

## LISTE DE SEQUENCES

<110> I.R.D. et A.D.R.A.O

<120> Moyens pour l'identification du locus d'un gène majeur de la résistance au virus de la panachure jaune du riz et leurs applications.

<130> 59783-1157

<140>

<141>

<150> 9907834

<151> 1999-06-21

<160> 12

<170> PatentIn Vez. 2.1

<210> 1

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 1

gactgcgtac caattc

16

<210> 2

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 2

gatgagtccct gagtaa

16

<210> 3

<211> 472

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 3

cggtgttgc tatagcacta caggagaagg aaggggaaaca caacagccat ggcgagcgaa 60  
gggttcaacgt cgaggaaaca ggccgcgcacg ggcagcaagg tgccggcgcc ggatcgagg 120  
aaggaaagg aqqaatcg aqttatcgct gaggggcttg accttaaggc agatcaggag 180  
gaggatgtgg aatttggagga agatcttagag gaggcttggg cagatcgaag atggcttgc 240  
cttagccacat ttccatcgaa cgcatcgatg aqtcaggagg ctttcttgg gatgtatgc 300  
tcagatggaa actgcgcgaa aqaaatgat ttccagacaa tgaagacaa tctgttctcg 360  
atccaaatca attgtttggg ggatgggaa cgagttatga atgaaggtcc atggaccctt 420  
cgaggatgtt cggtgtccct cgcagaaat gatggctgtt ccaagattga at 472

<210> 4  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle  
  
<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide  
  
<400> 4  
aggaaagggg a acacaacacgc c

21

<210> 5  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle  
  
<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide  
  
<400> 5  
ttatgcttga ggggcttgc c

21

<210> 6  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle  
  
<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide  
  
<400> 6  
gcagttccat gctgagcgca t

21

<210> 7  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle  
  
<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide  
  
<400> 7  
ccgaacatcc tcgaaaggc c

21

<210> 8  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle  
  
<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide  
  
<400> 8  
tcatattctg cgaggagcac c

21

<210> 9  
<211> 121  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 9  
aattcacccc atgccttaag ttaggacgtt ctcagcttag tgggtggta gttttttcta 60  
ttttcctaag caccatgtt agtattttgc attggaggtg gccttaggtt tgccctgtt 120  
a

121

<210> 10  
<211> 20  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 10  
aacctaaggc caccctccat

20

<210> 11  
<211> 19  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 11  
gaaaacctaa ggccacctc

19

<210> 12  
<211> 19  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 12  
attcacccca tgcccttaag

19